



PEAK 



ESPRESSOMÜHLE | ESPRESSO GRINDER

PEAK



## PEAK



Spannung // Frequenz // Phasen Voltage // frequencies // phases	100 - 127 V // 50/60 Hz // 1~ 220 - 240 V // 50/60 Hz // 1~
Leerlaufdrehzahl Idle speed	900 rpm (50 Hz) 1100 rpm (60 Hz)
Mahlscheibendurchmesser Burr diameter	80 mm   3.14 in
Mahlscheibenmaterial Burr material	Hartgussstahl   Cast steel
Mittlere Mahlleistung* Average grinding capacity*	3 g/s
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters Bean hopper capacity	ca. 1500 g   approx. 3.31 lb
Max. Nennaufnahme Max. nominal power	690 W
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (w x h x d)	24 x 55 x 32 cm
Verpackungsmaße (B x H x T) Dimensions of packing (w x h x d)	57 x 30 x 37 cm
Nettogewicht Net weight	15.4 kg
Bruttogewicht Gross weight	16 kg
Zertifizierung Certifications	CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation Weitere auf Anfrage   Additional on request
Normen Standards	EC / EN 60335 - 1 IEC / EN 60335-2-64 Konform mit   Conforms to Standard ANSI / UL 763 Zertifiziert gemäß   Certified to CAN / CSA std. CSA-C22.2 No. 195 ETL Sanitation Mark / ANSI 8
Standardfarbe Standard color	Schwarz-matt-Feinstruktur   Matt black finestructure

## SONDERAUSSTATTUNG

- Siebträgerauflage schmal (Dalla Corte)
- Siebträgerauflage angewinkelt (La Marzocco)
- Mittelgroßer Bohnenbehälter (Fassungsvermögen 800 g)
- Kleiner Bohnenbehälter (Fassungsvermögen 500 g)

## SPECIAL EQUIPMENT

- Portafilter holder narrow (Dalla Corte)
- Portafilter holder angled (La Marzocco)
- Medium bean hopper (capacity 800 g | 1.76 lb)
- Small bean hopper (capacity 500 g | 1.10 lb)

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verschleißarme Premiummahlscheiben aus Hartgussstahl mit optimalem Einlaufverhalten
- Doppelventilation für kühle Vermahlung
- Einstellbarer Auslauf für eine zentrierte Verteilung des Mahlguts bei jeder Siebträgergröße
- Akkurate Dosierung in 0,01 Sek.-Schritten
- Stufenlose Mahlgradeinstellung mit präziser Einstellskala
- Exakte Mahlgradeinstellung und hohe Wiederholgenauigkeit
- Übersichtliches OLED-Display mit intuitiver Menüsteuerung und weitem Betrachtungswinkel (>160°)
- Innentemperatur auf Display anzeigbar
- Einstellbare Siebträgerbeleuchtung
- Robuste Siebträgerauflage

## KEY FEATURES

- Wear-resistant premium cast steel burrs with optimal settling-in-effect
- Double ventilation for cool grinding
- Adjustable spout for a centred distribution of the powder into portafilters of any size
- Accurate dose adjustment with 0,01 sec steps
- Stepless grind adjustment with precise adjustment
- Scale for exact grind adjustment and high repeatability
- Clear OLED-display with intuitive menu and wide viewing angle (>160°)
- Display can show internal temperature
- Individually adjustable spout illumination
- Robust portafilter holder



\* Abhängig vom Mahlgut und dem gewählten Mahlgrad | Alle Werte wurden unter Laborbedingungen gemessen.  
Depends on the grinding goods and the chosen degree of fineness | All measured values under laboratory conditions.

Andere elektrische Spezifikationen auf Anfrage erhältlich | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Other electric specifications available on request | Subject to change without prior notice.